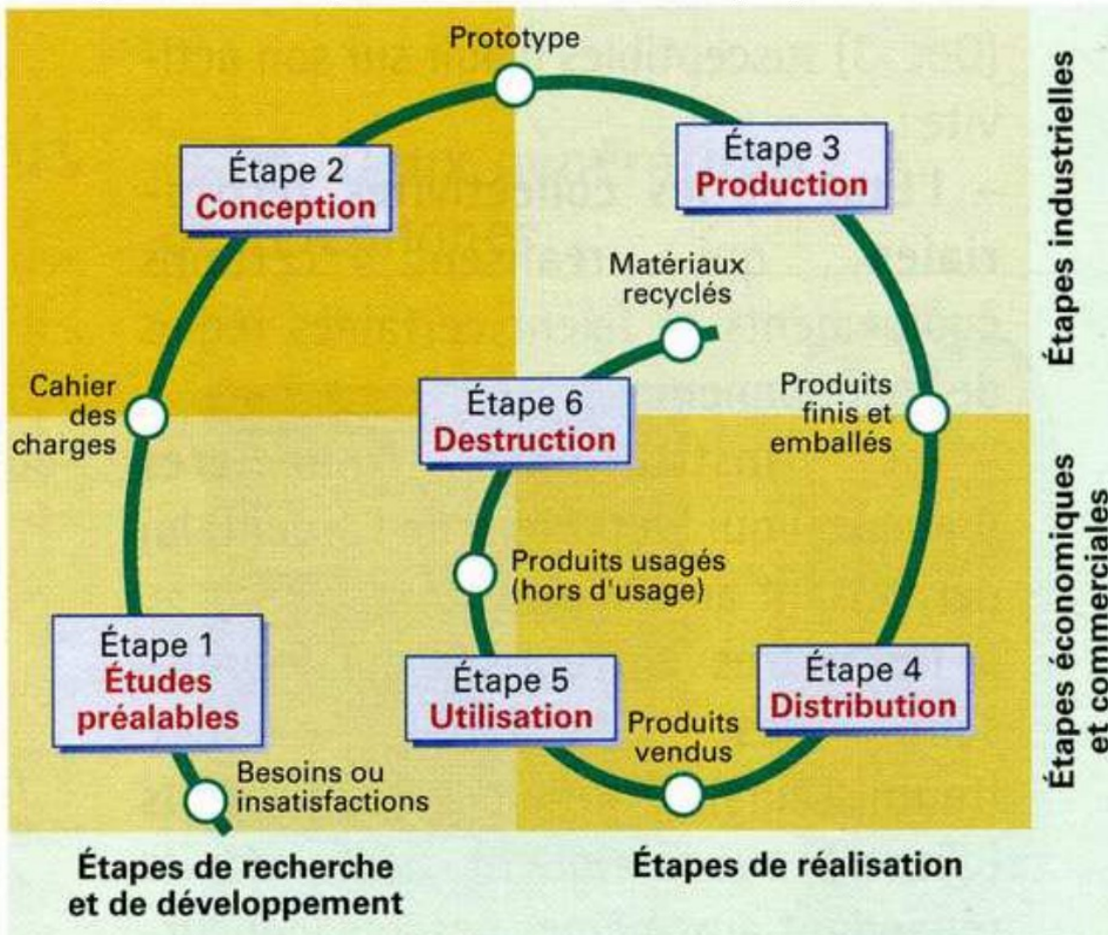




# La démarche de Projet

Comment sera notre station météo ?  
Bête à cornes et diagramme pieuvre

2/2  
3ème



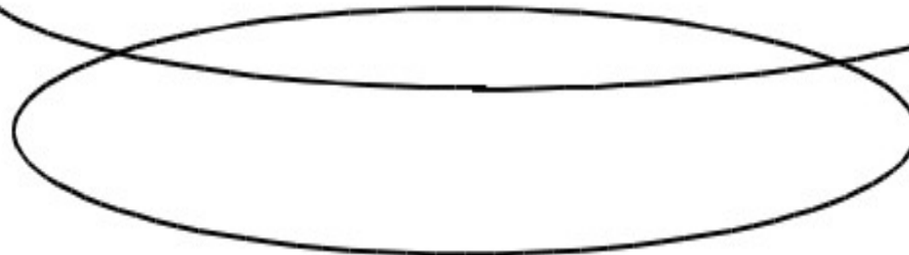
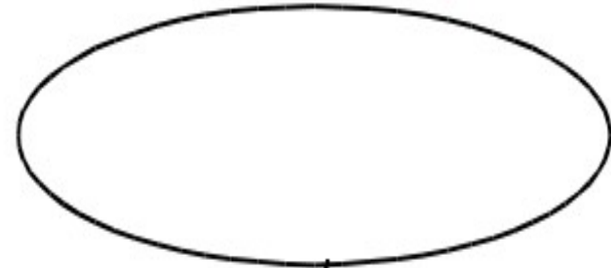
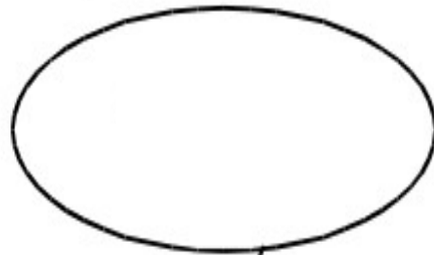
## Rappel Cycle de vie d'un objet technique

Le **cycle de vie** d'un objet technique est l'**ensemble des étapes** depuis son **étude** à sa **disparition**. Les premières étapes du cycle de vie sont les premières étapes de la démarche de projet.

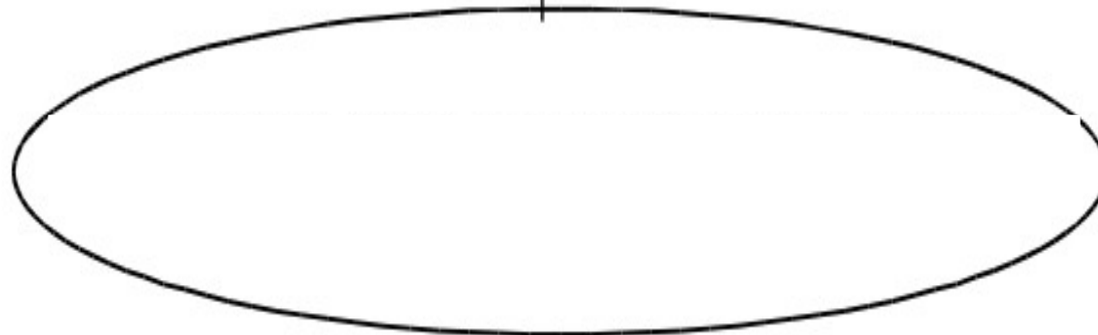
# La bête à cornes de ma mini station Météo

Le produit rendra service **à qui ?**

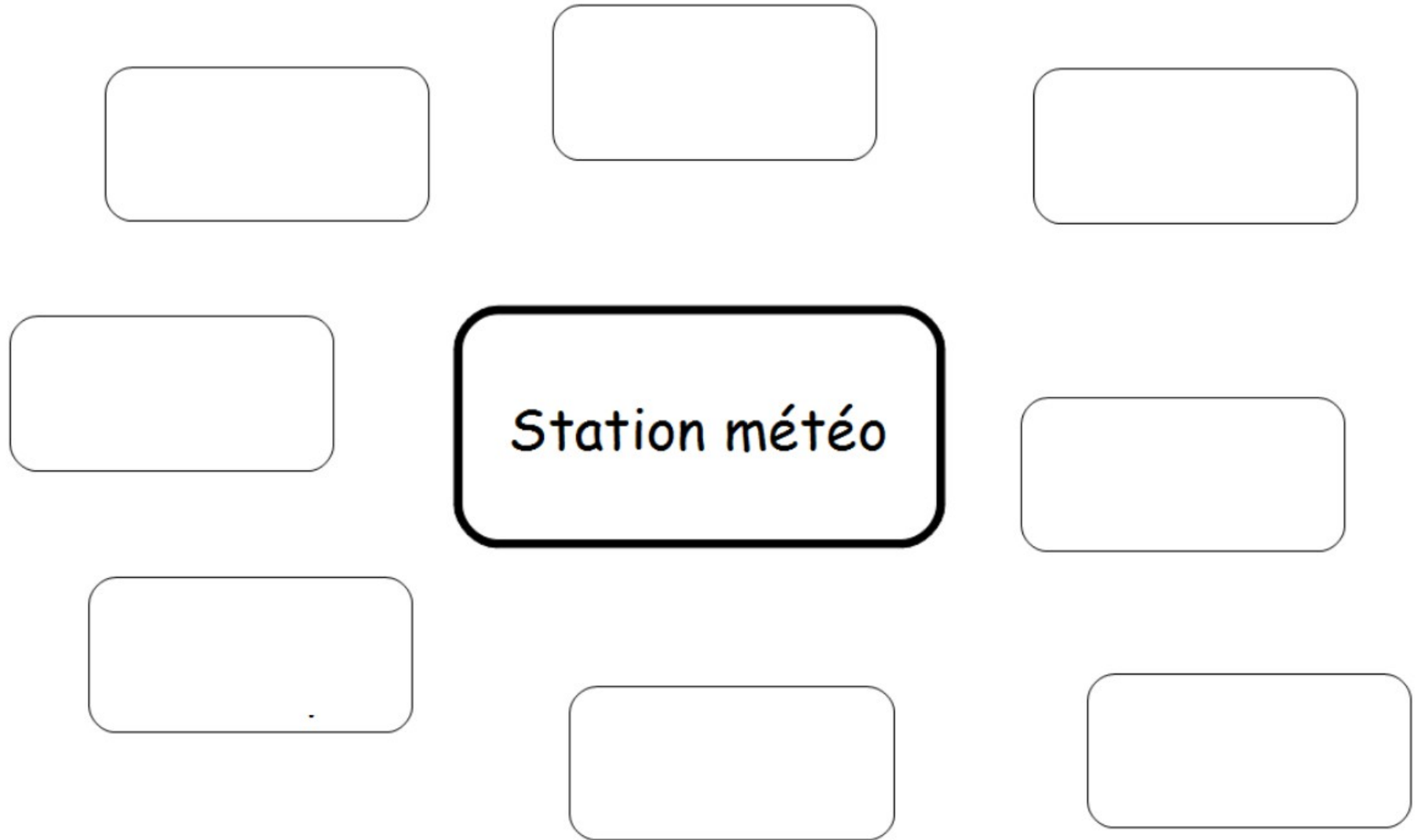
Agira **sur quoi ?**



**Pourquoi ?**



# Le diagramme pieuvre de ma mini station Météo



FP1 :

FC1 :

FC2 :

FC3 :

FC4 :

FC5 :

FC6 :



# La démarche de Projet

## Comment sera notre station météo ?

### Exercices

3/3

### Travail à faire sur feuille :(dans le classeur)

Déterminer le besoin (BETE A CORNES) pour le « collocation-frigo »,  
 Caractériser les fonctions de service pour un lecteur MP4 (à l'aide du  
 diagramme pieuvre trouver lister les FP et les FC)



Projet  
collocation-frigo

